



## Backup Options

### Backup Options

Select Backup Configurat...

Specify Destination Type

Select Backup Destination

Confirmation

Backup Progress

Create a backup now using:

☐ Scheduled backup options

Choose this option if you have created a scheduled backup and want to use the same settings for this backup.

☒ Different options

Choose this option if you have not created a scheduled backup or to specify a location or items for this backup that are different from the scheduled backup.



# DL SECURITY

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO  
E INFRAESTRUTURA

< Previous

Next >

Backup

Cancel

# Windows Server 2019 passo a passo?

Backup-Windows-Server 2019 passo a passo

Procurando como acessar o servidor de backup?

Todo mundo se preocupa com os dados que ele possui e, para salvá-los de perigo ou acidente, é necessário ter um backup deles, caso contrário, nem mesmo um minuto será concedido. Quais os benefícios do backup insuficientemente você conhece ou pode ter experimentado, e aqui estão eles: conveniência, segurança, facilidade de recuperação, facilidade de acesso, acessibilidade, etc., por exemplo: protege o sistema operacional, o estado do sistema, arquivos, pastas, dados do aplicativo, etc, e se você perder todos eles, ficará à vontade porque poderá restaurá-los novamente a partir do backup.

Além disso, você pode executar backup completo único ou agendar backup e pode armazenar arquivos de backup no disco rígido interno, disco rígido externo, **unidade flash USB** DVD. Se você usar um flash USB como armazenamento de backup, verifique se o formato é NTFS e se a unidade flash USB é adequada para backup único, para o armazenamento programado de backup use o disco rígido ou o disco rígido portátil / externo, mas recomendo fazer backup externo disco rígido e é o melhor caminho, porque se você perdeu seus dados da unidade interna, poderá recuperá-los do disco rígido externo. Se o plano de backup estiver agendado, o servidor fará backup automaticamente do servidor em um horário especificado e especificará o local. Enquanto o servidor da última vez faz um backup, como resultado, os arquivos de backup anteriores serão substituídos pelo novo. Neste artigo, mostrarei como fazer backup do Windows Server 2019 passo a passo.

## Faça o backup do Windows Server 2019 passo a passo

Antes de começarmos, é necessário planejar onde e como o backup deve ser executado, por exemplo: onde armazenar os arquivos de backup, onde fazer backup se uma unidade ou sistema inteiro e o backup devem ser agendados ou executados uma vez agora.

### # 1 Instalar o recurso de backup do Windows Server

1. Na primeira etapa, o que precisamos fazer é instalar o recurso **Backup** do **Windows Server** para fazer backup do servidor. Abra o Gerenciador do Servidor, clique em **Gerenciar** e selecione **Adicionar funções e recursos**, pule a página de boas-vindas pressionando **Avançar** e clique em **Avançar> Avançar> Avançar** até que a página **Recursos** apareça. Na página **Selecionar**

**Recursos** , role para baixo e escolha o recurso **Backup do Windows Server** e pressione o botão **Avançar** . O Backup do Windows Server não é uma função, é um recurso, portanto, não fique confuso.

Add Roles and Features Wizard

Select features

DESTINATION SERVER  
Tactig-DC01.tactig.com

Before You Begin  
Installation Type  
Server Selection  
Server Roles  
**Features**  
Confirmation  
Results

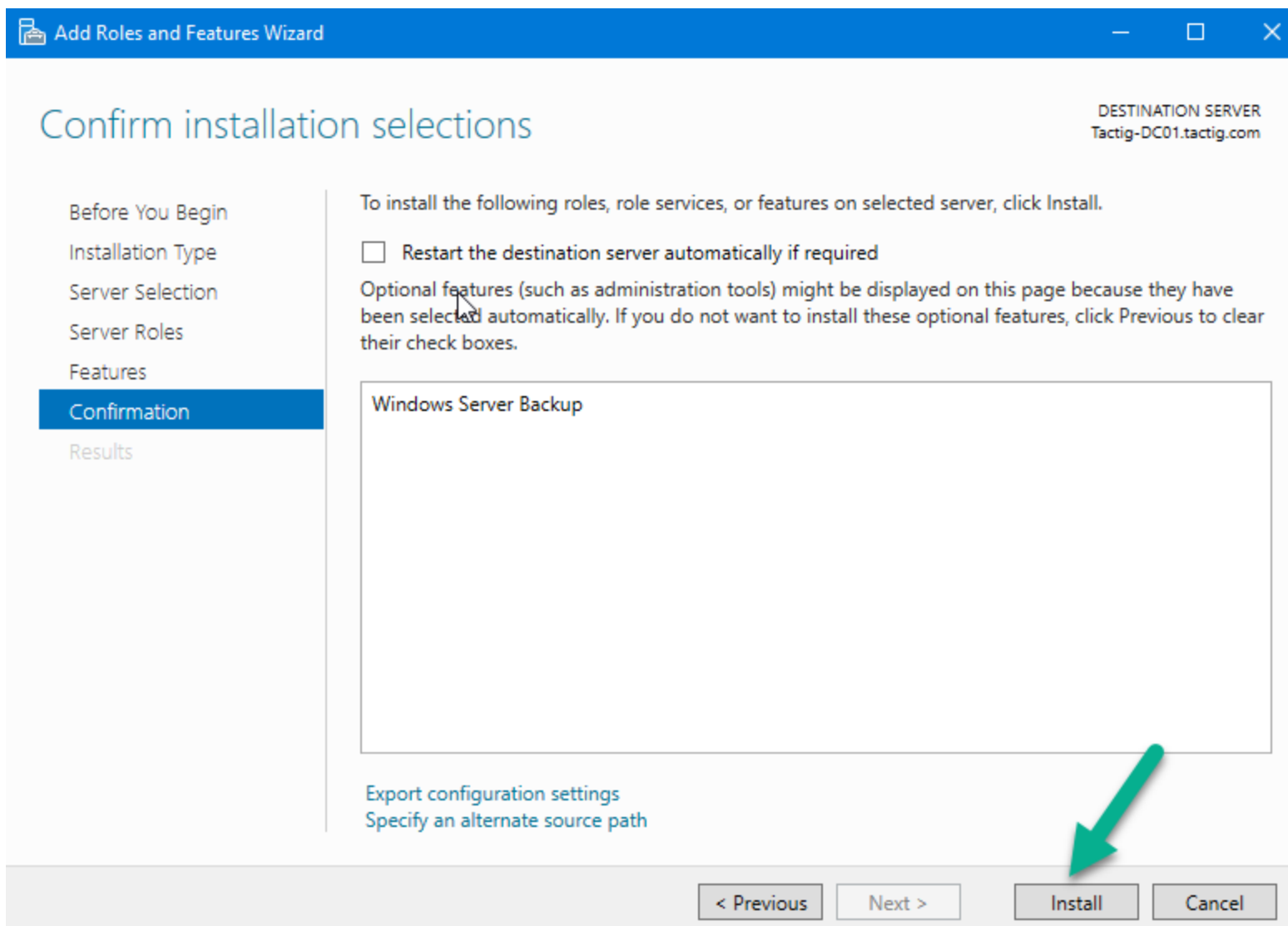
Select one or more features to install on the selected server.

Features	Description
<input type="checkbox"/> Telnet Client	
<input type="checkbox"/> TFTP Client	
<input type="checkbox"/> VM Shielding Tools for Fabric Management	
<input type="checkbox"/> Windows Biometric Framework	
<input checked="" type="checkbox"/> Windows Defender Features (Installed)	
<input type="checkbox"/> Windows Identity Foundation 3.5	
<input type="checkbox"/> Windows Internal Database	
<input checked="" type="checkbox"/> Windows PowerShell (2 of 5 installed)	
<input type="checkbox"/> Windows Process Activation Service	
<input type="checkbox"/> Windows Search Service	
<input checked="" type="checkbox"/> Windows Server Backup	Windows Server Backup allows you to back up and recover your operating system, applications and data. You can schedule backups, and protect the entire server or specific volumes.
<input type="checkbox"/> Windows Server Migration Tools	
<input type="checkbox"/> Windows Standards-Based Storage Management	
<input type="checkbox"/> Windows TIFF IFilter	
<input type="checkbox"/> WinRM IIS Extension	
<input type="checkbox"/> WINS Server	
<input type="checkbox"/> Wireless LAN Service	
<input checked="" type="checkbox"/> WoW64 Support (Installed)	
<input type="checkbox"/> XPS Viewer	

< Previous Next > Install Cancel

Seleccionar recurso

2. Nenhuma reinicialização é necessária para a instalação deste recurso, pressione o botão **Instalar** , leva um tempo, seja paciente!



Instalar recurso

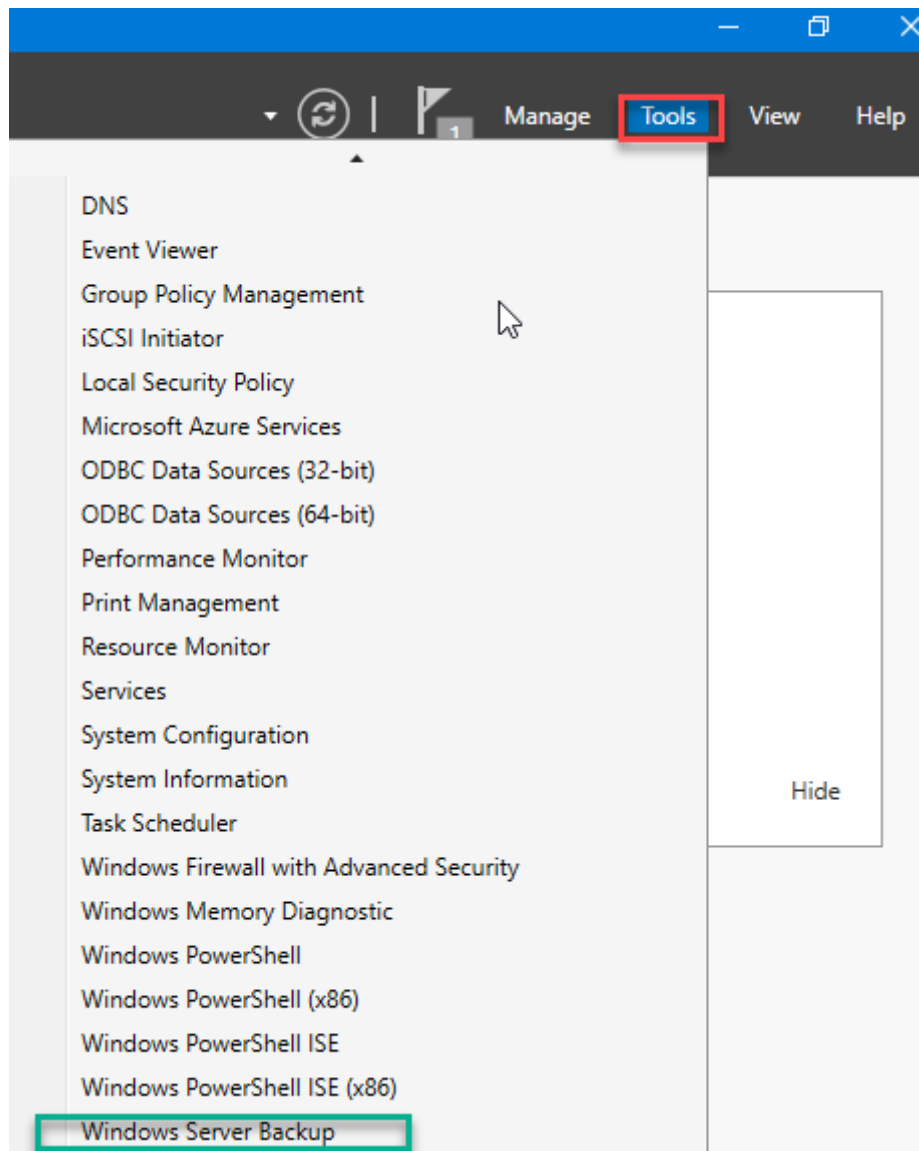
## # 2 Criar um plano de backup / sistema de backup

1. Quando a instalação do **recurso Backup** do **Windows Server** estiver concluída, você estará pronto para criar um plano de backup, pois poderá fazer o backup agora, antes de fazer isso, dê uma olhada nos planos de backup e decida qual deles deve ser feito.

### Planos de backup

- **Servidor completo (todos os volumes):** se você escolher a opção, faça backup de todos os arquivos e ela será a melhor opção.
- **Volume crítico :** escolha esta opção para fazer backup de alguns arquivos e pastas críticos.
- **Estado do sistema:** Escolha esta opção para fazer backup de arquivos necessários para a recuperação do estado do sistema.
- **Volumes individuais:** você pode fazer backup de um volume escolhendo esta opção.
- **Pastas e arquivos:** você pode fazer backup de pastas e arquivos únicos escolhendo esta opção.

2. Agora que você selecionou um plano de backup, você será solicitado a fazer um backup; abra o **Gerenciador do Servidor** e clique em **Ferramentas** e clique na opção **Backup** do **Windows Server** na lista suspensa para abrir o servidor de backup.



Backup do Windows Server



**3.** Quando o Backup do Windows Server foi aberto, na barra lateral Ação três opções estão disponíveis: Agendar backup, fazer backup uma vez e recuperar e agendar backup: ele cria um backup com base no tempo conforme o agendamento, o servidor faz o backup automaticamente no tempo especificado e a opção Fazer **backup uma vez** é para backup único, então selecione a opção Fazer backup uma vez, porque aqui faremos backup uma vez para mostrar.



Windows Server Backup (Local)  
Local Backup

## Local Backup



You can perform a single backup or schedule a regular backup using this application.



No backup has been configured for this computer. Use the Backup Schedule Wizard or the Backup Once Wizard to perform

### Messages (Activity from last week, double click on the message to see details)

Time	Message	Description

### Status

#### Last Backup

Status: -

Time: -

#### Next Backup

Status:

Time:

#### All Backups

Total backup

Latest copy: ▾

### Actions

Local Backup

Backup S

Backup C

Recover..

Configur


View

Help

### Fazer backup uma vez

4. Na página Opções de backup, duas opções estão disponíveis, escolha as **opções Diferentes** . Esta opção é usada quando você ainda não criou a programação. depois, clique em **Avançar**.

Backup Once Wizard



## Backup Options

**Backup Options**

- Select Backup Configurat...
- Specify Destination Type
- Select Backup Destination
- Confirmation
- Backup Progress

Create a backup now using:

☐ Scheduled backup options

Choose this option if you have created a scheduled backup and want to use the same settings for this backup.

☒ Different options

Choose this option if you have not created a scheduled backup or to specify a location or items for this backup that are different from the scheduled backup.

To continue, click Next.

< Previous   **Next >**   Backup   Cancel

Diferentes opções

5. Como mencionado anteriormente, o backup **completo do servidor** faz um backup completo do servidor. Ao escolher isso, você faz backup de tudo no servidor. Se você não gosta de fazer isso, uma opção **Personalizada** está disponível para permitir que você especifique algumas das pastas, arquivos, etc. para backup.

Backup Once Wizard

## Select Backup Configuration

Backup Options

- Select Backup Configurat...
- Specify Destination Type
- Select Backup Destination
- Confirmation
- Backup Progress

What type of configuration do you want to schedule?

☒ Full server (recommended)  
I want to back up all my server data, applications and system state.  
Backup size: 12.74 GB


☐ Custom  
I want to choose custom volumes, files for backup.

< Previous   Next >   Backup   Cancel

Backup completo do servidor

6. Especifique a **unidade de destino em que** você deseja salvar os arquivos de backup; portanto, selecione as **unidades locais** para selecionar o disco rígido que deseja na próxima etapa.

Backup Once Wizard

 **Specify Destination Type**

Backup Options  
Select Backup Configurat...  
**Specify Destination Type**  
Select Backup Destination  
Confirmation  
Backup Progress

Choose the type of storage for the backup:

☒ Local drives  
Example: local disk (D:), DVD drive (E:)

☐ Remote shared folder  
Example: \\MyFileServer\SharedFolderName

< Previous   Next >   Backup   Cancel

Tipo de destino



7. Aqui, tente salvar os arquivos em um disco rígido separado. Você não pode salvar os arquivos de backup na unidade C: \, para salvá-los em outro local. Se você escolher uma unidade local, certamente o servidor de backup avisará que a unidade está na lista de backups. Não presto atenção, porque criei uma unidade separada para os arquivos de backup, você faz isso.



## Select Backup Destination

Backup Options

Select Backup Configurat...

Specify Destination Type

Select Backup Destination

Confirmation

Backup Progress

Select a volume to store the backup. An external disk attached to this computer is listed as a volume.

Backup destination:

New Volume (E:)

Total space in backup destination: 30.00 GB

Free space in backup destination: 29.92 GB

< Previous

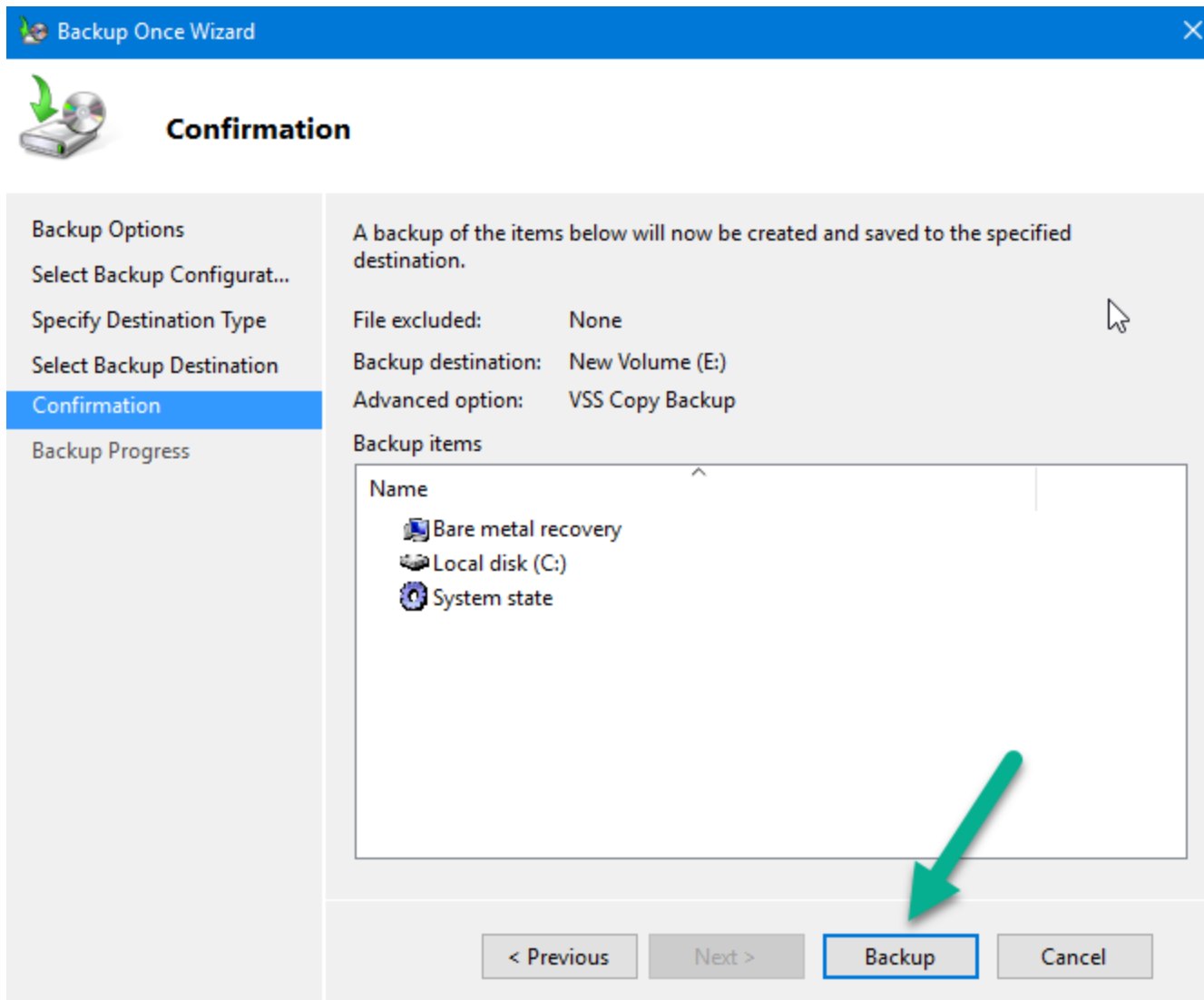
Next >

Backup

Cancel

Destino de backup

9. Finalmente, terminamos, inicie o processo de backup clicando no botão **Backup** e descanse. Certamente, demora um pouco, mas depende dos seus arquivos, pastas ...



Fazer backup

## Conclusão

Então, fizemos o backup do servidor windows com sucesso e você aprendeu a fazer backup completo do servidor windows. Não se preocupe se você não sabe como usar os arquivos de backup para restaurá-los. Estamos aqui para lhe mostrar. Eu mostro como usá-los nos próximos artigos. Para qualquer dúvida sobre como fazer um backup, fique à vontade e deixe um comentário.